



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10124454 A

(43) Date of publication of application: 15 . 05 . 98

(51) Int. CI

G06F 13/38 H04L 12/40

(21) Application number: 08298077

(22) Date of filing: 22 . 10 . 96

(71) Applicant:

**SONY CORP** 

(72) Inventor:

KAWAMURA HARUMI SATO MAKOTO TANAKA TOMOKO

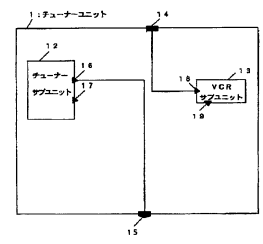
# (54) ELECTRONIC EQUIPMENT AND ITS INTERNAL SIGNAL CONNECTION CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the exchange frequency between the commands and their responses when the connection of internal signals of an equipment is controlled by an external equipment by means of a connection control command of high flexibility in a system where the communication is performed among plural equipments which are connected together via a bus that can transmit both information and control signals.

SOLUTION: A tuner subunit 12 contains the subunit output plugs 16 and 17, and a digital VCR(video cassette recorder) subunit 13 contains a subunit input plug 18 and a subunit output plug 19. When the connection of internal signals of a tuner unit 1 is controlled by an external equipment, the external equipment inquiries of all plugs 16 to 19 of the unit 1 including a subunit plug about the signal formats that can be handled by the plugs 16 to 19. Then the external equipment performs the connection of internal signals of the unit 1 after checking the connectable plugs.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



▶ サブユニットプラグ

シリアルバスプラグ

外部プラグ

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-124454

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.6

G06F 13/38

HO4L 12/40

識別記号

320

FΙ

G06F 13/38

320A

H04L 11/00

320

## 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 10 頁)

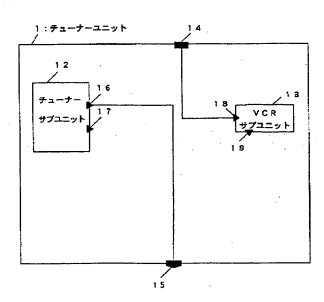
(21)出願番号	<b>特願平8</b> -298077	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)10月22日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 川村 晴美
	·	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
•		一株式会社内
		(72)発明者 佐藤 真
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 田中 知子
	•	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
	·	一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 杉山 猛

### (54) 【発明の名称】 電子機器及びその内部の信号接続制御方法

## (57) 【要約】

【課題】 情報信号及び制御信号を伝送することができるバスで接続された複数の機器の間で通信を行うシステムにおいて、汎用性の高い接続制御コマンドを使用して機器内部の信号接続を外部の機器から制御する際に、コマンドとレスポンスのやりとりを少なくする。

【解決手段】 チューナーサブユニット12はサブユニット出力プラグ16,17を備えており、VCRサブユニット13はサブユニット入力プラグ18とサブユニット出力プラグ19を備えている。チューナーユニット1の内部の信号接続を外部の機器から制御する際に、サブユニットプラグを含むチューナーユニット1の全てのプラグについて、そこで扱える信号フォーマットを外部の機器が問い合わせ、接続可能なプラグを調べた上でチューナーユニット1の内部の信号接続を行う。



**▶ サブユニットプラグ** 

シリアルバスプラグ

外部プラグ

10

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報信号及び制御信号を伝送することができるバスで接続された複数の電子機器の間で前記情報信号及び制御信号の通信を行うシステムにおいて、

前記電子機器は内部の各機能プロックにサブユニットプラグを具備し、該電子機器の内部の信号接続を前記バスで接続された他の電子機器から制御する際に、前記サブユニットプラグを含む前記電子機器の全てのプラグについて、そこで扱える信号フォーマットを制御する側の電子機器が問い合わせ、接続可能なプラグを調べた上で制御される側の電子機器の内部の信号接続を行うことを特徴とする電子機器の内部の信号接続制御方法。

【請求項2】 前記制御する側の電子機器は、前記制御される側の電子機器の内部のサブユニットプラグが扱える信号フォーマットをステータスコマンドで問い合わせることにより接続可能なプラグを調べる請求項1に記載の電子機器の内部の信号接続制御方法。

【請求項3】 前記制御する側の電子機器は、前記制御される側の電子機器の内部のサブユニットプラグの信号フォーマットを制御コマンドで指定することにより前記 20サブユニットプラグが対応する信号フォーマットの切り換えを行う請求項1に記載の電子機器の内部の信号接続制御方法。

【請求項4】 前記制御する側の電子機器は、前記制御される側の電子機器の内部に設けられた、前記サブユニットプラグに関する情報の記憶手段を読み出すことにより該サブユニットプラグが扱える信号フォーマットを識別する請求項1に記載の電子機器の内部の信号接続制御方法。

【請求項5】 前記制御する側の電子機器は、前記制御される側の電子機器の内部に設けられた、前記サブユニットプラグに関する情報の記憶手段に書き込みを行うことにより該サブユニットプラグが対応する信号のフォーマットを設定する請求項1に記載の電子機器の内部の信号接続制御方法。

【請求項6】 情報信号及び制御信号を伝送することができるバスで接続された複数の電子機器の間で前記情報信号及び制御信号の通信を行うシステムにおける電子機器であって、

内部の各機能ブロックはサブユニットプラグを備えると 共に、前記バスで接続された他の電子機器から該サブユ ニットプラグが扱える信号のフォーマットを問い合わせ るコマンド又は対応する信号フォーマットを設定するコ マンドを受けた際に、該扱える信号フォーマットの応答 又は該対応する信号フォーマットの設定を行う手段を備 えることを特徴とする電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばIEEE1394シリアルバス(以下1394シリアルバスとい

う)で複数の電子機器を接続し、これらの電子機器の間で情報信号及び制御信号の通信を行うシステムに関し、 詳細には電子機器の内部の信号接続を外部の電子機器から可能にする制御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】デジタルビデオカセットレコーダ(以下 DVCRという)、デジタルチューナー、パーソナルコンピュータ等の電子機器(以下単に機器という)を1394シリアルバスで接続し、それらの機器間でデジタルビデオ信号やデジタルオーディオ信号等の情報信号と機器の動作制御コマンドや接続制御コマンド等の制御信号を送受信するシステムが考えられている。

【0003】このようなシステムにおいて、DVCR等のAV機器内で情報信号の経路を作るためには、情報信号のソースとなる機能ブロック(サブユニット)あるいは1394シリアルバスも含めた外部端子と、情報信号のデスティネーションとなる機能ブロックあるいは外部端子との間にその信号のストリームのコネクションを張るというモデルが考えられている。

【0004】1394シリアルバス上の機器制御コマンドセットとしてAV/C(Audio Video/Control)コマンドセットがある。このコマンドセットには、AV機器の内部にコネクションを張るための制御コマンド(CONNECT command:接続制御コマンド)が定義されている。この接続制御コマンドには2種類のモデルが存在する。オーディオ/ビデオ信号を扱うのに最適化された方法(CONNECT command for audio/video stream:オーディオ/ビデオストリームのための接続制御コマンド)と、信号の種類をオーディオ/ビテオに限定せずに汎用的に用いることのできる方法(CONNECT command for unspecified stream:特定されていない信号ストリームのための接続制御コマンド)である。

【0005】図12に例示するように、オーディオ/ビデオストリームのための接続制御コマンドのモデルでは、機器(ユニット)は各機能毎のサブユニットを持っている。また、ユニットは1394シリアルバスに同時に入出力可能な数のシリアルバスプラグ、及びアナログ入出力などの外部プラグを持っている。オーディオ/ビデオストリームのための接続制御コマンドのコネクションのモデルでは、オーディオストリーム、ビデオストリームのモデルでは、オーディオストリーム、ビデオストリームのそれぞれについてのソース、デスティネーションを示すことで、コネクションを表している。問い合わせコマンドでは、例えばアナログビデオ出力端子にきているビデオ信号のソースは何かということを問い、ソースはVCRサブユニットであると返答する。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のAV機器のよう 50 に情報信号としてオーディオ/ビデオ信号のみ扱うので あれば、オーディオ/ビデオストリームのための接続制御コマンドの方法を用いて機器内の信号の接続制御を行うことができる。しかし、デジタル放送のチューナー(セットトップボックス)のデータポート等、オーディオ/ビデオ信号以外のデータを扱う場合や、複数系統のオーディオ/ビデオ信号を扱う場合などでは、オーディオ/ビデオストリームのための接続制御コマンドでは処理できない。

【0007】そこで汎用性の高い接続制御コマンドとして、特定されていない信号ストリームのための接続制御コマンドを使用することが考えられる。図13にそのモデルの例を示す。ここではサブユニットにもプラグという概念を導入している。そして、サブユニットのプラグとプラグを接続することにより内部のコネクションを確立する。

【0008】しかしながら、単にサブユニットにプラグを設けただけでは、希望する信号処理を行うための機器内コネクションを張るためには、どのプラグを使用すればよいかがわからない。したがって、コネクションを張るためには、ソース、デスティネーションの組み合わせの、考えうる全てのパターンで接続制御コマンドを発行してみて、コネクションが張れたら受諾(Accept)、張れなかったら拒絶(Reiect)というレスポンスを見る以外に方法がなく、コマンドとレスポンスをやりとりする回数が多くなってしまう。

【0009】本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、情報信号及び制御信号を伝送することができるバスで接続された複数の機器の間で情報信号及び制御信号の通信を行うシステムにおいて、汎用性の高い接続制御コマンドを使用して機器内部の信号接続を外部の機器から制御する際に、コマンドとレスポンスのやりとりを少なくすることを目的とする。

## [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、情報信号及び 制御信号を伝送することができるバスで接続された複数 の機器の間で情報信号及び制御信号の通信を行うシステムにおいて、各機器は内部の各機能ブロックにサブユニットプラグを具備し、機器の内部の信号接続をバスで接続された他の機器から制御する際に、サブユニットプラグを含む機器の全てのプラグについて、そこで扱える信号フォーマットを制御する側の機器が問い合わせ、接続可能なプラグを調べた上で制御される側の機器の内部の信号接続を行うことを特徴とするものである。

【0011】各プラグがどの信号フォーマットに対応しているか調べる方法として2種類ある。その1つは、現在ユニットコマンドとして定義されている、入力プラグ信号フォーマットコマンドと出力プラグ信号フォーマットコマンドをサブユニットコマンドとしても定義し、サブユニットプラグの信号フォーマットを制御コマンドで指定することによって信号フォーマットの切り換えを行50

い、同ステータスコマンドで現在のサブユニットプラグ が対応している信号フォーマットを問い合わせるという ものである。

【0012】もう1つの方法は、サブユニットが自分のプラグに関する情報をレジスタの一種であるデスクリプターとして持つというものである。そして、他の機器から信号フォーマットの切り換えをする際には、デスクリプターに書き込みを行い、対応している信号フォーマットを知りたい場合には、デスクリプターの読み出しを行う。

【0013】これらによって制御する側の機器は制御対象となる相手の機器の内部のコネクションを張ることを指示するコマンドを発行する前に、相手の機器のプラグが対応している信号フォーマットを調べることができる。つまり、制御する側の機器は相手の機器のコンフィギュレーションを調べた上で、コネクションを張ることができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】図1は本発明を適用するチューナ ーユニットの構成を示すブロック図である。このチュー ナーユニット1は、デジタル放送チューナーブロック2 とアナログ地上波チューナーブロック3とを備えてい る。デジタル放送チューナーブロック2の出力はスイッ チSW1を介してVCRブロック5に接続され、スイッ チSW2を介してアイソクロナス(以下Isoという) 信号処理ブロック8に接続されている。また、アナログ 地上波チューナーブロック3の出力はA/Dコンバータ 4とスイッチSW1を介してVCRブロック5に接続さ れ、A/Dコンバータ4とスイッチSW2を介してIs o信号処理ブロック8に接続されている。また、このチ ューナーユニット1はアナログ入力端子6を備えてい る。アナログ入力端子6にはA/D変換及び信号処理ブ ロック7が接続されている。そして、A/D変換及び信 号処理ブロック 7 の出力はスイッチSW1を介してVC Rブロック5に接続され、スイッチSW2を介してIs o信号処理ブロック8に接続されている。また、VCR ブロック5の出力はスイッチSW2を介してIso信号 処理ブロック8に接続されている。 Is o信号処理ブロ ック8は1394インターフェース(以下インターフェ ースを I / F という) ブロック 9 に接続され、1394 I/Fブロック9にはIso信号処理ブロック8と共に アシンクロナス (以下Asyncという) 信号処理・制 御ブロック10が接続されている。Async信号処理 ・制御ブロック10はスイッチSW1及びSW2の切り 換え制御を行う。1394 I/Fブロック9は139 4シリアルバスに接続されており、この1394シリア ルバスに接続されている他の機器(モニターユニット 等:図示せず)との間で、Iso信号及びAsync信 号の通信を行う。

【0015】次に図1に示したチューナーユニットの動

30

20

30

A6.

作を説明する。ここでは、デジタル放送を受信して13 94シリアルバス11に出力すると共に、アナログ入力 端子6から入力されるアナログビデオ信号をデジタル化 し、データ圧縮を施してVCRブロック5で記録してい るものとする。

【0016】衛星放送アンテナからのアンテナ入力はデ ジタル放送チューナープロック2に入力され、ここで所 望の1以上のプログラムのデータストリームが分離され る。そして、分離されたデータストリームはスイッチS W2を通ってIso信号処理ブロック8に送られる。な お、スイッチSW2の切り換え制御は、例えば、ユーザ ーがデジタル放送を受信してモニターテレビ等に表示す ることを、モニターテレビ等の操作部から入力すると、 それをモニターテレビ等のマイクロコンピュータ(以下 マイコンという)が検出し、1394シリアルバス11 を介してチューナーユニット1内のAsync信号処理 ・制御ブロック10に送ることで実行することができ

【0017】 Iso信号処理ブロック8はスイッチSW 2を通って入力されるデータストリームをパケット化 し、1394 I/Fプロック9を介して1394シリ アルバス11へ送出する。1394シリアルバス11へ 送出されるパケットはこのバスに接続されたモニターユ ニット等に入力され、その画面に表示される。

【0018】また、アナログ入力端子6から入力された アナコグビデオ信号はA/D変換及び信号処理ブロック 7によりデジタル化とデータ圧縮処理を施され、スイッ チSW1を通ってVCRブロック5に入力され、記録さ れる。なお、スイッチSW1の切り換え制御もスイッチ SW2の切り換え制御と同様にして行うことができる。 【0019】図2は図1を本発明に係る論理的なプラグ の概念を用いて記述したものである。ここで図1と同一 の部分には図1と同一の番号が付してある。チューナー サブユニット12は図1におけるデジタル放送チューナ ーブロック2とアナログ地上波チューナーブロック3の 双方を含む論理的なブロックである。VCRサブユニッ ト13は図1におけるVCRブロック5に対応する論理 的なブロックである。外部入力プラグ14は図1におけ るアナログ入力端子6に対応する論理的な入力プラグで ある。シリアルバス出力プラグ15は図1において Is o信号が1394シリアルバス11へ送出される出口を 示す論理的な出力プラグである。このシリアルバス出力 プラグは、1394シリアルバスのAVプロトコルの中 で接続管理(Connection Manageme nt) プロトコルで定義されているPCR (プラグコン トコールレジスタ)に対応する。サブユニット出力プラ グ16は、図1のデジタル放送チューナーブロック2が データストリーム出力する出口を示す論理的な出力プラ グである。サブユニット出力プラグ17は、図1のアナ ログ地上波チューナーブロック3が受信したアナログ放 50

送のビデオ信号を出力する出口を示す論理的な出力プラ グである。サブユニット入力プラグ18は、図1のVC Rブロック5に入力されるデジタルビテオ信号の入口を 示す論理的な入力プラグである。また、サブユニット出 カプラグ19は、図1のVCRブロック5から出力され るデジタルビデオ信号の出口を示す論理的な出力プラグ である。

【0020】そして、図2ではチューナーサブユニット 12のサブユニット出力プラグ16とチューナーユニッ ト1のシリアルバス出力プラグ15が接続されているの で、チューナーサブユニット12がデータストリームを サブユニット出力プラグ16から出力し、これがシリア ルバス出力プラグ15から外部の1394シリアルバス に出力さていることを示している。また、チューナーユ ニット1の外部入力プラグとVCRサブユニット13の サブユニット入力プラグ18が接続されているので、外 部入力プラグ14から入力されたアナログビデオ信号が デジタル化され、データ圧縮されてVCRサブユニット 13に入力されていることを示している。さらに、チュ ーナーサブユニット12のサブユニット出力プラグ17 はどこにも接続されていないので、チューナーサブユニ ット12はアナログビデオ信号を出力していないことを 示している。同様に、VCRサブユニット13のサブユ ニット出力プラグ19はどこにも接続されていないの で、VCRサブユニット13はビデオ信号を出力してい ないことを示している。

【0021】次に以上説明した論理的なプラグの概念を 用いて、1394シリアルバスで接続された機器が他の 機器内のコネクションを張る手順について説明する。本 発明に係る特定されていない信号ストリームのための接 続制御コマンドでは、1394シリアルバスのAVプロ トコルの中で、接続管理(Connection Ma nagement)プロトコルで定義されているPCR (プラグコントロールレジスタ) に対応するシリアルバ スプラグ、アナログ入出力端子や光デジタルオーディオ 端子などの外部プラグ、そしてサブユニットのプラグ、 それぞれの信号フォーマットを指定又は問い合わせをす るためのコマンドを設けた。

【0022】図3は全体の手順を示すフローチャートで あり、図4~図9はその手順に使用するコマンド及びレ スポンスのフォーマットである。

【0023】まず図3のステップS1に示すように、ユ ニットのプラグ数を調べる。図4(a)はこのステップ で用いるコマンドであり、図4(b)はそのコマンドに 対するレスポンスである。コマンドとレスポンスの先頭 にあるCTS(コマンドトランザクションセット)の "0" hは1394シリアルバスプロトコルに準拠した AV/Cコマンドセットであることを意味する。CT/ RC(コマンドタイプ/レスポンスコード)は、コマン ドでは要求の種類を表し、レスポンスでは返事の種類を

8

表す。HA(ヘッダーアドレス)はコマンドの場合は宛 先を表し、レスポンスの場合は発信元を示す。そして、 OPC(オペレーションコード)とOPR(オペラン ド)でコマンドとそのパラメータを示す。

【0024】例えば図1のチューナーユニット1に13 94シリアルバス11で接続されているモニターユニッ ト (図示せず) が、チューナーユニット1のプラグ数を 調べる際には、モニターユニットは図4(a)に示すフ オーマットのコマンドをチューナーユニット1に送信 し、チューナーユニット1は図4(b)に示すフォーマ ットのレスポンスをモニターユニットに返信する。この 時、図4(a)のHAはチューナーユニットとなる。そ して、OPCでこのコマンドがプラグ情報を問い合わせ るコマンドであることを示し、OPR1~4には "F F" hを入れ、シリアルバス入力プラグ、シリアルバス 出力プラグ、外部入力プラグ、及び外部出力プラグの個 数を問い合わせていることを示している。チューナーユ ニット1は、このコマンドを受け取ると、OPR1~4 にそれぞれのプラグの数を入れたレスポンスをモニター ユニットに送る。モニターユニットはレスポンスを受け 取ることで、チューナーユニット1の各種プラグの数を 知ることができる。

【0026】次に図3のステップS3に示すように、ユニット内のサブユニットの種類と数を調べる。図6

- (a) はこのステップで用いるコマンドであり、図6
- (b) はそのコマンドに対するレスポンスである。OPCの「サブユニット情報」はこのコマンド及びレスポンスがサブユニット情報の問い合わせと返答に関するものであることを示している。なお、OPROの「ページ」はこのコマンドとレスポンスを複数回やりとりする際の番号を示す。

【0027】次に図3のステップS4に示すように、ユニット内のサブユニット毎にプラグの数を調べる。図7(a)はこのステップで用いるコマンドであり、図7

(b) はそのコマンドに対するレスポンスである。この コマンド及びレスポンスにおいてHAはプラグを調べる *50* 

対象となるサブユニットとなる。すなわち、例えば図2のチューナーサブユニット12のプラグを調べる際には、HAをチューナーサブユニットにする。また、レスポンスのOPR1,2におけるデスティネーションプラグ及びソースプラグは、それぞれサブユニットの入力プラグ及び出力プラグに相当するものであるが、「入力プラグ」、「出力プラグ」はユニットのプラグに対して使用するので、デスティネーションプラグ及びソースプラグと呼ぶことで区別している。チューナーユニット110 は、図7(a)に示すコマンドを受け取ると、図7

(b) のレスポンスのOPR 1~2 にデスティネーションプラグ及びソースプラグの数を入れてモニターユニットに送る。モニターユニットはレスポンスを受け取ることで、チューナーユニット 1 内のサブユニット毎のプラグ数を知ることができる。

【0028】次に図3のステップS5に示すように、サ ブユニットの各プラグ毎に扱える信号のフォーマットを 調べる。図8はこの手順で使用するコマンド及びレスポ ンスのフォーマットを示す。ここで、図8(a)は入力 プラグの信号フォーマットを問い合わせるコマンドであ り、図8(b)はそのコマンドに対するレスポンスであ る。また、図8(c)は出力プラグの信号フォーマット を問い合わせるコマンドであり、図8(d)はそのコマ ンドに対するレスポンスである。各コマンド及びレスポ ンスのOPR0で信号フォーマットを問い合わせるプラ グを個別に指定する。このコマンド及びレスポンスのフ オーマットは、HAがサブユニットになっていることを 除けば、図5に示した、ユニットのプラグ毎に扱える信 号のフォーマットを調べるコマンド及びレスポンスと同 じである。したがって、例えばモニターユニットはチュ ーナーユニット1内のチューナーサブユニット12に対 して図8(a)に示すコマンドを送り、図8(b)に示 すレスポンスを受け取ることで、チューナーサブユニッ ト12の入力プラグ毎に扱える信号のフォーマットを知 ることができる。同様に、図8(c)に示すコマンドを 送り、図8(d)に示すレスポンスを受け取ることで、 チューナーサブユニット12の出力プラグ毎に扱える信 号のフォーマットを知ることができる。

【0029】以上説明したステップS1~S5の手順により、コネクションを張りたい相手のユニット毎のプラグ数と各プラグ毎の扱える信号フォーマットを知り、さらにユニット毎のサブユニットの数及び各サブユニット毎のプラグ数と各プラグ毎の扱える信号フォーマットを知ることができたら、次に図3のステップS6に示すように、ユニット内のコネクションを張る。図9はこの手順に使用するコマンド及びレスポンスを示す。図9

(a) のコマンドはOPR1~2で指定したサブユニットのソースプラグからOPR3~4で指定したサブユニットのデスティネーションプラグまで、ユニット内部のコネクションを張ることを指令するものである。ここ

で、例えばサブユニットからシリアルバス出力プラグまでのコネクションを張ることを指令する場合には、OPR3~4でシリアルバス出力プラグとその番号を指定する。なお、サブユニットのプラグが複数の信号フォーマットに対応している時は、サブユニットの信号フォーマットを制御コマンドで指定することによってフォーマットの切り換えを行うことができる。

【0030】図10及び図11は図3とは異なる手順により、プラグが対応している信号フォーマットを調べる方法を説明するものである。各機器はデスクリプターと呼ばれるレジスタに、図10に示すような各サブユニットのプラグ情報を保有している。デスクリプターには様々な情報が書かれているので、データIDでその種類を指定する。図10(a)は "x x"のデータIDによりサブユニットのプラグ情報が指定されることを示している。そして、データID毎に16ビットのアドレス空間のテーブルを持っている。図10(b)は例えばアドレス "0000h"にはソースプラグ#0の情報が書かれていることを示している。

【0031】外部の機器からコネクションを張りたい場合には、図11(a)に示すコマンドを送る。このコマンドのOPCはデスクリプターの読み出しを指令するコマンドであることを意味する。また、OPR0とOPR2~3で図10に示したデータIDとアドレスを指定する。このコマンドを受け取った機器のサブユニットは、データIDとアドレスで指定されたプラグの情報を読み出し、レスポンスのOPR4に入れて外部の機器に送り返す。外部の機器はこのレスポンスを受け取ることで、サブユニットのプラグ毎に対応している信号フォーマットを知ることができる。

【0032】また外部の機器は内部にコネクションを張りたい相手の機器のサブユニットプラグの信号フォーマットを切り換えたい場合には、図11(c)に示すコマンドを送る。このコマンドのOPCはデスクリプターに書き込みを指令するコマンドであることを意味する。このコマンドを受け取った機器のサブユニットは、データIDとアドレスで指定されたプラグの情報を書き換え、書き換えを受諾したことを示すレスポンスを外部の機器に送り返す。

#### [0033]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、情報信号及び制御信号を伝送することができるバスで接続された複数の機器の間で情報信号及び制御信号

の通信を行うシステムにおいて、汎用性の高い接続制御 コマンドを使用して機器内部の信号接続を外部の機器か ら制御する際に、コマンドとレスポンスのやりとりを少 なくすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用するチューナーユニットの構成を 示すブロック図である。

【図2】図1を本発明に係る論理的なプラグの概念を用いて記述した図である。

10 【図3】1394シリアルバスで接続された機器が他の 機器内のコネクションを張る手順を示すフローチャート である。

【図4】ユニットのプラグ数を調べる手順に用いるコマンドとレスポンスのフォーマットを示す図である。

【図5】ユニットの各プラグ毎に扱える信号のフォーマットを調べる手順に用いるコマンドとレスポンスのフォーマットを示す図である。

【図6】ユニット内のサブユニットの種類と数を調べる 手順に用いるコマンドとレスポンスのフォーマットを示 す図である。

【図7】ユニット内のサブユニット毎にプラグの数を調べる手順に用いるコマンドとレスポンスのフォーマットを示す図である。

【図8】サブユニットの各プラグ毎に扱える信号のフォーマットを調べる手順に用いるコマンドとレスポンスのフォーマットを示す図である。

【図9】ユニット内のコネクションを張る手順に用いる コマンドとレスポンスのフォーマットを示す図である。

【図10】デスクリプターに書かれている情報の一例を 30 示す図である。

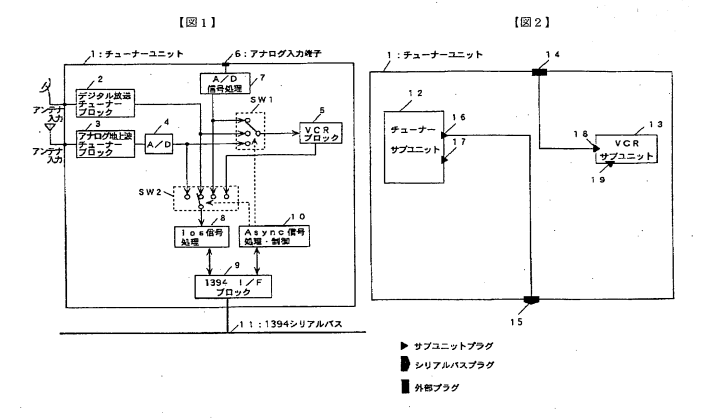
【図11】デスクリプターの書き込み/読み出しに用いるコマンドとレスポンスのフォーマットを示す図である。

【図12】オーディオ/ビデオストリームのための接続 制御コマンドのモデルの一例を示す図である。

【図13】特定されていない信号ストリームのための接 続制御コマンドのモデルの一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

1…チューナーユニット、12…チューナーサブユニックの
40 ト、13…VCRサブユニット、14…外部入力プラグ、15…シリアルバス出力プラグ、16, 17, 19…サブユニット出力プラグ、18…サブユニット入力プラグ



【図4】

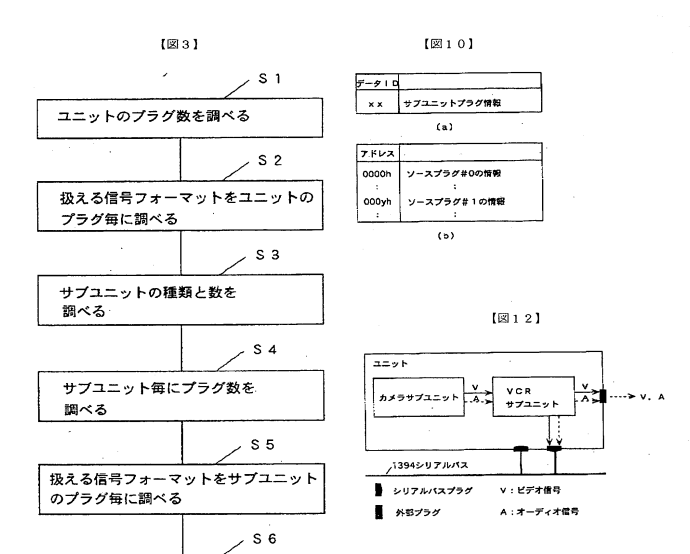
	CTS	CT/RC	HA	OPC	OPRO	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4
(a)	- 0" h	ステータス	ユニット	プラグ情報	" O" h	"FF"h	" FF" h	FF" h	" FF" h

(b) .	, t	フテーブル	ار م	プラグ情報	" O" h		シリアルバス		外部
	·	~J-J/V	2291	J J J I I I I I	:	入力プラグ	出力プラグ	入力プラグ	出カプラグ

【図6】

				OPC					
(a)	" 0" h	ステータス	ユニット	サプユニット 情報	ベージ	"FF" h	" FF" h	" FF" h	" FF" h

(b)	" 0 * h ス	ラープA	ユニット	サブユニット 情報	ود مسا	· ·	サブユニット の種類と個数	1 .	)
-----	-----------	------	------	--------------	--------	-----	------------------	-----	---



【図7】

OPC

コネクションを張る

CTS CT/RC HA

(a) '' 0" h ステータスサプユ	ニット プラグ情報	~ C" h	"FF" h	" FF" h	" FF" h	"FF" h
(b) * 0 * hステーブルサブコ	ニット ブラグ情報	" 0" h	デスティキーション プラグ	ソース・プラグ	" FF" h	" FF" h

OPRO OPR1 OPR2 OPR3

# 【図5】

	CTS	CT/RC	на	OPC	OPRO	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4
(a)	" O" h	ステータス	ユニット	入力ブラグ 信号 フォーマット	プラグ	"FF" h	"FF" h	" FF" h	" FF" h

(b)	" O" hステーブル		プラグ <b>プ</b> ラグ	f m t	
(9)	ローカステーブル	ユーット (信号)	ーマット フラグ	fmt	fdf

(d) *** 0" h ステーブル ユニット 信号 ブラグ f m t f d f	٠	
--	---	--

# 【図8】

	CTS	CT/RC	H A	OPC	OPRO	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4
(a)	o h	ステータス	サブユニット	入力プラグ 信号 フォーマット	プラグ	"FF"h	" FF" h	" FF" h	" FF" h

(b) 0" h ステーブルサブユニット 信号 フォーマット	プラグ fmt	fcf
--------------------------------	---------	-----

(c)	" 0" h ステー	タスサブユニット	出力プラグ 信号 フォーマット	ブラグ	" FF" h	"FF"h	" FF" h	" FF" h	
			ノオーマット	ŧ.	!	1			Į.

出力プラグ ロット ステーブルサブユニット 信号 フォーマッ	プラグ	fmt	fdf
--------------------------------------	-----	-----	-----

# 【図9】

	CTS	CT/RC	HA	OPC	OPRO	OPR1	OPR 2	OPR3	OPR4
(a)	0" h	制砂	ユニット	接続	ロック/パー マネント	ソース サア ユーット の種類	ソース プラグ	デスティネーション サブユニット の種類	デスティキーション プラグ

b) "O"h 受脂 ユニット 接続	ロック/パー ソース ザント マネント の種類	ソース プラグ	デ スティネーション サア゙ニニット の独類 プラグ
--------------------	-------------------------------	------------	----------------------------------

【図11】

	CTS	CT/RC	. на	OPC	OPRO	OPR1	OPR2 OPR3
(a)	" o" h	制御	サブユニット	デスクリプター 読み出し	デ~タID	データ長	アドレス

							OPR4~	٠
(ь)	" 0" h	受諾	サブユニット 読み出し	データ I D	データ長	アドレス	データ	

(c)	" 0 " h	制御	デスクリプター サブユニット 貴き込み	データID	データ長	アドレス	データ

					,			
(d)	" 0" h	受諾	サブユニット	デスクリプター 者き込み	データID	データ長	アドレス	データ

【図13】

